## PATENT COOPERATION REATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 07 July 2000 (07.07.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE99/03627	Applicant's or agent's file reference P111804/FTP/U
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
13 November 1999 (13.11.99)	14 November 1998 (14.11.98)
Applicant	
JANSSEN, Reinhard et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminar  27 May 2000 (  in a notice effecting later election filed with the International Preliminar  27 May 2000 (  was not was not was not and before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	ry Examining Authority on: (27.05.00) Inational Bureau on:
The International Bureau of WiPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer Henrik Nyberg
1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

			v *		, and the second second
- X					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3'	· ·			
**************************************					
÷`a					
	*				
	e de la companya de l	yker =	to and the		
¥ .		* **			
	¥€				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the second of the second	in the second se		4 ( - 4 m 2 )	Garage Comment
Art.				\$*(i)	
					:
			1		
				(i)	
÷		*			
			1		
*				×	
	* 15			¥	
4.3		7. P		* * *	
					•
- x . 5 - 1 - x x 2 / 2 2 " -		1. 2. Z		a de la	and the second
	, T. W				
	.*				<i>}</i>
					. •
• 4					

## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P111804/FTP/U	F		e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/03627	(Tag/Monat/Jahr) 13/11/199	99	14/11/1998
Anmelder			
DAIMLERCHRYSLER AG et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. em Bericht genannten	Ünterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
1	en Anmeldung offenbarten N Gequenzprotokolls durchgef	ührt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in comp	uterlesbarer Form eing	jereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form einge	ereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form	eingereicht worden is	t.
Die Erklärung, daß das naci internationalen Anmeldung			ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen derr	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherc	<b>hierbar erwiesen</b> (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ıdung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmig	gt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	zt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	egel 38.2b) in der in Feld III e innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	ist mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlichen:	- TTO
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		X keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	• •		
weil diese Abbildung die En	findung besser kennzeichne	et. 	• (1)



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/03627

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K9/72 G08G1/0968	······································				
1	40003,72					
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE	Sometion and agents				
Recherchier	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G08G G06K	ole )				
III K	docd dook					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,13			
	vol. 1995, no. 03,		-,			
	28. April 1995 (1995-04-28) & JP 06 348991 A (SUMITOMO ELECTR	RTC IND				
	LTD), 22. Dezember 1994 (1994-12-					
	Zusammenfassung					
Α	DE 195 05 487 A (MANNESMANN AG)		1,13			
	14. September 1995 (1995-09-14)	·				
Ε	DE 198 42 176 A (BOSCH GMBH ROBER	RT)	1,2,13,			
	16. März 2000 (2000-03-16)		14			
	Spalte 1, Zeile 15 - Zeile 29					
		The second secon				
entn	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
"A" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der			
"E" älteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist				
"L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	nung nicht als neu oder auf			
andere	ren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung; die beanspruchte Erfindung			
ausge	201 dia das ciristi dideren beschideren Grand diigegeben iot (inic	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	it berunend betrachtet iner oder mehreren anderen			
eine B "P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann r "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben I	naheliegend ist			
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec				
	0 4	10/04/2000				
	2. April 2000	19/04/2000	·			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Sonius, M	•			
	Fax: (+31-70) 340-3016	0011.00, 11				

			•	
			_,	
		,		
		(4)		
* 1				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE 99/03627

Patent document cited in search report	Publication date .	Patent family member(s)	Publication date
<sup>-</sup> JP 06348991 A	22-12-1994	NONE	
DE 19505487 A	14-09-1995	NONE	
DE 19842176 A	16-03-2000	WO 0016214 A	23-03-2000

*	÷ .	٠ '
•		

International Application No PCT/DE 99/03627

A. CLASSI IPC 7	G06K9/72 G08G1/0968		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	GO8G GO6K	•	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that se	uch documents are included in the fields sec	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to daim No.
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,13
	vol. 1995, no. 03,   28 April 1995 (1995-04-28)		
	& JP 06 348991 A (SUMITOMO ELECTR		
	LTD), 22 December 1994 (1994-12-2 abstract	(2)	
A	DE 195 05 487 A (MANNESMANN AG)		1,13
	14 September 1995 (1995-09-14)		,
E	DE 198 42 176 A (BOSCH GMBH ROBER	RT)	1,2,13,
	16 March 2000 (2000-03-16) column 1, line 15 - line 29		14
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
filing o		"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc  "Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	almed invention
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same patent f	amily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sea	rch report
1	2 April 2000	19/04/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Sonius, M	

				o 1
		. ,		
			+	Ť
	7			
	•0			
4.				

# Information on patent family members

International Application No PCT/DE 99/03627

Patent document cited in search report		Publication date ·	Patent family member(s)	Publication date
JP 06348991	Α	22-12-1994	NONE	
DE 19505487	A	14-09-1995	NONE	
DE 19842176	A	16-03-2000	WO 0016214 A	23-03-2000

		<i>f</i>
·		

#### IACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Mai 2000 (25.05.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/30024 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G08G 1/0968

(DE). ULMER, Berthold [DE/DE]: Schelztorstrasse 24. D-73728 Esslingen (DE).

Intellectual Property Management, Sedanstrasse 10/Geb.

(74) Gemeinsamer Vertreter: DAIMLERCHRYSLER AG:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03627

G06K 9/72.

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 1999 (13.11.1999)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

198 52 631.8

DE 14. November 1998 (14.11.1998)

17, D-89077 Ulm (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT. SE).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP. US.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]: Epplestrasse

225, D-70567 Stuttgart (DE).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 29. November 2001 Recherchenberichts:

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JANSSEN, Reinhard [DE/DE]; Sudetenweg 104, D-89075 Ulm (DE). LIND-NER, Frank [DE/DE]; Silvanerweg 104, D-89075 Ulm Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR INCREASING THE POWER OF A TRAFFIC SIGN RECOGNITION SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR LEISTUNGSSTEIGERUNG EINES VERKEHRSZEICHENERKENNUNGSSYSTEMS

(57) Abstract: The invention relates to a method and device that increase the power of previously known systems that recognize and display the contents of traffic signs. The invention reduces the amount of computer capacity required for real time operation and improves the display quality of the contents of known traffic signs. The system for recognizing and/or displaying traffic signs comprises a camera and an evaluation unit connected thereto for image recognition and/or display. Said system uses information stemming from at least one map-based navigation system and/or one travel information system in order to recognize and/or display the contents of traffic signs.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt ein Verfahren und eine Vorrichtung, welche die Leistungsfähigkeit von vorbekannten Systemen zur Erkennung und Anzeige von Inhalten von Verkehrszeichen erhöht. Dadurch wird zum einen die für einen echtzeitfähigen Betrieh notwendige Rechnerkapazität reduziert und zum anderen Qualität der Anzeige der Inhalte der erkannten Verkehrszeichen verbessert werden. Das System zur Erkennung und/oder Anzeige von Verkehrszeichen, welches eine Kamera und eine damit verbundene Auswerteeinheit zur Bilderkennung und/oder zur Bildanzeige aufweist, nutzt hierbei die von mindestens einem kartenbasierten Navigationssystem und/oder einem Verkehrsinformationssystem stammende Informationen bei der Erkennung und/oder der Anzeige von Inhalten von Verkehrszeichen aus.

				**			• .	
7 av	4		- dg 2 =   6					ty.
1			× 1			i ve		
				450		n de talla		
							· , i	
	3 4		•		*		,	
i ii		*:					- 4	* Y 3, * - 1
; ; .				× ·		774		
	× V <sub>i</sub>	A A				-1		- 6
					*	****		
v Seu			me a fel france in 1999	j	- 10 L 4.2	arti. Sa artist ji ya		Te .
		gain.						
					* 1			
* 1,								
		*						
		,		4		*		
* k - 5	-							
		1						
		# .v .			·		. · 	
				e e		***		
			*					
		447		$v_1$				(3)
			in the second			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				s -	. &	(4)	K. o.	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- **		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE 99/03627

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER G08G1/0968 G06K9/72 IPK 7

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

FIELDS SEARCHED B.

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

G08G G06K IPK 7

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Further documents are listed in the continuation of Box C.

document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 03, 28. April 1995 (1995-04-28) & JP 06 348991 A (SUMITOMO ELECTRIC IND LTD), 22 December 1994 (1994-12-22) Abstract	1,13
<del></del>	
DE 195 05 487 A (MANNESMANN AG) 14. September 1995 (1995-09-14)	1,13
DE 198 42 176 A (BOSCH GMBH ROBERT) 16 March 2000 (2000-03-16) column 1, line 15, line 29	1,2,13,
	14. September 1995 (1995-09-14)  DE 198 42 176 A (BOSCH GMBH ROBERT)  16 March 2000 (2000-03-16)

"P"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family			
Date	of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
	12. April 2000	19/04/2000			
Nan	ne and mailing address of the ISA/	Authorized officer			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, simile No. Fax: (+31-70) 340-3016	Sonius, M Telephone No.			

See patent family annex.

later document published after the international filing date or priority

date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive

Special categories of cited documents:

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE 99/03627

Patent document cited in search report		Publication date	Patent familiy member(s)	Publicatio date
JP 06348991	Α	22-12-1994	NONE	
DE 19505487	Α	14-09-1995	NONE	
DE 19842176	Α	16-03-2000	WO 0016214 A	23-03-2000

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/03627

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06K9/72 G08G1/0968 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G08G G06K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie ° 1,13 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α vol. 1995, no. 03, 28. April 1995 (1995-04-28) & JP 06 348991 A (SUMITOMO ELECTRIC IND LTD), 22. Dezember 1994 (1994-12-22) Zusammenfassung 1,13 DE 195 05 487 A (MANNESMANN AG) Α 14. September 1995 (1995-09-14) 1,2,13, DE 198 42 176 A (BOSCH GMBH ROBERT) Ε 16. März 2000 (2000-03-16) Spalte 1, Zeile 15 - Zeile 29 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X ppatiere veroπentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ausgeführt) Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "3" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 19/04/2000 12. April 2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Sonius, M

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie genören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/03627

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
JP 06348991	Α	22-12-1994	KEINE		
DE 19505487	Α	14-09-1995	KEINE		
DE 19842176	Α	16-03-2000	WO 0016214 A	23-03-2000	



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation  $^7$ :

G06K 9/72

A2

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/30024

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

25. Mai 2000 (25.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03627

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 1999 (13.11.99)

NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 52 631.8

14. November 1998 (14.11.98)

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DAIM-LERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, D-70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JANSSEN, Reinhard [DE/DE]; Sudetenweg 104, D-89075 Ulm (DE). LIND-NER, Frank [DE/DE]; Silvanerweg 104, D-89075 Ulm (DE). ULMER, Berthold [DE/DE]; Schelztorstrasse 24, D-73728 Esslingen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: DAIMLERCHRYSLER AG; Intellectual Property Management, Sedanstrasse 10/Geb. 17, D-89077 Ulm (DE).
- (54) Title: METHOD FOR INCREASING THE POWER OF A TRAFFIC SIGN RECOGNITION SYSTEM
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR LEISTUNGSSTEIGERUNG EINES VERKEHRSZEICHENERKENNUNGSSYSTEMS

#### (57) Abstract

The invention relates to a method and device that increase the power of previously known systems that recognize and display the contents of traffic signs. The invention reduces the amount of computer capacity required for real time operation and improves the display quality of the contents of known traffic signs. The system for recognizing and/or displaying traffic signs comprises a camera and an evaluation unit connected thereto for image recognition and/or display. Said system uses information stemming from at least one map-based navigation system and/or one travel information system in order to recognize and/or display the contents of traffic signs.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung beschreibt ein Verfahren und eine Vorrichtung, welche die Leistungsfähigkeit von vorbekannten Systemen zur Erkennung und Anzeige von Inhalten von Verkehrszeichen erhöht. Dadurch wird zum einen die für einen echtzeitfähigen Betrieb notwendige Rechnerkapazität reduziert und zum anderen Qualität der Anzeige der Inhalte der erkannten Verkehrszeichen verbessert werden. Das System zur Erkennung und/oder Anzeige von Verkehrszeichen, welches eine Kamera und eine damit verbundene Auswerteeinheit zur Bilderkennung und/oder zur Bildanzeige aufweist, nutzt hierbei die von mindestens einem kartenbasierten Navigationssystem und/oder einem Verkehrsinformationssystem stammende Informationen bei der Erkennung und/oder der Anzeige von Inhalten von Verkehrszeichen aus.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	O.	gı .
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SI	Slowenien
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	<del></del>	SK	Slowakei
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Luxemburg	SN	Senegal
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Lettland	SZ	Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien		Monaco	TD	Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea .	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien				Republik Mazedonien	TR	Türkei
B.I	Benin	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belarus	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
CA		IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	2	Zimbabwc
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/30024 PCT/DE99/03627

### Verfahren zur Leistungssteigerung eines Verkehrszeichenerkennungssystems

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Leistungssteigerung eines Systems zur Erkennung und/oder Anzeige von Verkehrszeichen gemäß der Oberbegriffe der Patentansprüche 1 und 10.

- 5 Aus den Schriften DE 3619824 C2 und DE 198 52 631 A1 sind Verfahren und Vorrichtungen bekannt, welche innerhalb von Bildern von Verkehrsszenen Verkehrszeichen erkennen, klassifizieren und zur Anzeige bringen. Hierbei analysieren die Verfahren von Bildsensoren zur Verfügung gestellte Bilddaten ohne jegliches Vorwissen über das aktuelle Szenario. Aus diesem Grunde sind diese vorbekannten 10 Verfahren zeitaufwendig und bedürfen um echtzeitfähig arbeiten zu können einer hohen Rechenkapazität und -leistung.
  - Aufgabe der Erfindung ist es daher eine Verfahren und eine Vorrichtung zu finden, welche die Leistungsfähigkeit von vorbekannten Systemen zur Erkennung und Anzeige von Inhalten von Verkehrszeichen erhöht. Hierzu soll zum einen die für einen

. . .

WO 00/30024 PCT/DE99/03627

- 2 -

echtzeitfähigen Betrieb notwendige Rechnerkapazität reduziert und zum anderen Qualität der Anzeige der Inhalte der erkannten Verkehrszeichen verbessert werden.

Die Aufgabe wird durch ein Verfahren und eine Vorrichtung gelöst, bei welcher ein System zur Erkennung und/oder Anzeige von Verkehrszeichen, welches eine Kamera und eine damit verbundene Auswerteeinheit zur Bilderkennung und/oder zur Bildanzeige aufweist, die von mindestens einem kartenbasierten Navigationssystem und/oder einem Verkehrsinformationssystemen stammende Informationen bei der Erkennung und/oder der Anzeige von Inhalten von Verkehrszeichen ausnutzt.

In einer denkbaren Ausführungsform der Erfindung, wird die Kommunikation zwischen dem System zur Erkennung und/oder Anzeige von Verkehrszeichen und den kartenbasierten Navigationssystemen bzw. den Verkehrsinformationssystemen über einen Fahrzeugdatenbus.

In vorteilhafter Weise kann das System zur Erkennung von Verkehrszeichen auf erhöhte Leistung geschaltet werden, wenn auf Grundlage von Informationen wie sie von kartenbasierten Navigationssystem und/oder einem Verkehrsinformationssystemen bekannt werden, daß das Fahrzeug einen Bereich passiert, der bezüglich einer zuverlässigen Erkennung von Verkehrszeichen problematisch ist. Beispiele solcher besonders zu berücksichtigender Bereiches sind unter anderem Ortseingänge und Ortsausgänge. Dort befinden sich Ortseingangs- und Ortsausgangstafeln, welche 20 Geschwindigkeitsbeschränkungen, bzw. Aufhebungen dieser Beschränkungen implizieren. Die Tafeln sind jedoch nicht wie üblich kreisrund, sondern rechteckig. Die Tafeln enthalten sind leicht mit Werbetafeln zu verwechseln, insbesondere dann, wenn die Verkehrszeichenerkennung mittels monochromer Kameras durchgeführt wird, da hier die relativ signifikante gelbe Färbung der Tafeln nicht zur notwendigen Geltung 25 kommt. Ein weiterer besonders zu berücksichtigender Bereich ist im Umfeld von Verkehrsbeeinflussungsanlagen und Wechselschildern gegeben. Hier muß mit gesonderten Darstellung und Ausprägung der Verkehrszeichen gerechnet werden, so z.B. mit einer inversen Darstellung der Schwarz- und Weißanteile der Verkehrszeichen aus Gründen besserer Nachtsichtbarkeit. Auch ist mit einem plötzlich auftretenden 30 Wechsel oder Einschalten des Verkehrszeichensymbols zu rechnen, z.B, plötzliche

L.

. . .

Beschränkung auf Tempo 120 km/h auf Autobahnen. Eine besondere Art von Verkehrszeichen stellen Ampeln dar. Prinzipiell sind sie mit einem Wechselschild vergleichbar, da sich auch der Zustand ihrer Anzeige ändern kann und somit einer erhöhten Aufmerksamkeit bedarf. Durch kartenbasierte Information ist es jedoch möglich das System zur Verkehrszeichenerkennung in Bereichen von Ampelanlagen (z.B.: Kreuzungen, Bahnübergänge) mit erhöhter Erkennungsleistung zu betreiben.

Während die vorangegangen Beispiele hauptsächlich in alleinigem Zusammenspiel mit Informationen von kartenbasierten Navigationssystemen zu sehen sind, werden nachfolgen beispielhaft Situationen dargestellt, bei denen erhöhte Erkennungsleistung gewinnbringend Informationen mit welche 10 gefordert wird und Verkehrsinformationssystem stammen verknüpft werden. Dies ist im wesentlichen die Information, daß in einem bestimmten vom Fahrzeug befahrenen Bereich schlechte Sicht durch Nebel oder Regen vorherrscht. In einer solchen Situation ist verstärkt mit kontrastarmen Bilddaten zu rechnen, so daß das System zur Verkehrszeichenerkennung 15 vorzugsweise verstärkt auf eine Kontrastverbesserung der Bilddaten hinwirken sollte. Vorteilhaft wirkt sich auch die Einbeziehung von Stauwarnungen aus, da hier dem Beobachter frühzeitig, in sinnvollem Abstand zur vorhanden Verkehrsstörung im Rahmen der Anzeige von Verzeichen ein Stausymbol dargeboten werden kann, ohne daß erste ein solches Verkehrszeichen passiert werden muß.

Durch diese erfindungsgemäße Möglichkeit die Verkehrszeichenerkennung temporär in ihrer Leistung zu variieren eröffnet die Möglichkeit eine Erkennung von Verkehrszeichen ökonomisch zu realisieren. Es ist auch in vorteilhafter Weise nicht notwendig ein System zur bereit zustellen, welches im normalen Betrieb mangelhaft ausgelastet ist und nur in kritischen Situationen voll ausgelastet wird. Sondern es wird die Möglichkeit eröffnet, mittels moderner Mulitprozessor-Datenverarbeitung im Rückgriff auf die interne Fahrzeugdatenkommunikation und die in modernen Fahrzeugen in einer Vielzahl vorhandene Datenprozessoren, die momentan freie, nicht ausgenutzte Rechnerleistung für einen sinnvollen, ökonomischen Einsatz zu nutzen.

Ein weiteres vorteilhaftes Ausgestaltungsmerkmal der Erfindung besteht darin, daß in einem bereitgestellten Datenspeicher Informationen über die Art und/oder die Position

WO 00/30024

PCT/DE99/03627

. . .

4

-4-

und/oder den Zustand und/oder die Sichtbarkeit und/oder die Größe des erkannten Verkehrszeichens gespeichert wird. Dabei kann dieser Datenspeicher entweder dem kartenbasierten Navigationssystem bzw. dem Verkehrsinformationssystem zugeordnet sein, oder aber auch Bestandteil des Systems zur Verkehrszeichen Erkennung und/oder 5 Anzeige sein. Durch die Kombination mit dieser Datenspeicherung kann der Beobachter durch ein akustisches oder optisches Signal darauf aufmerksam gemacht werden, dass sich entlang einer bereits einmal befahrenen Wegstrecke eine Änderung in Bezug auf die Position beziehungsweise des Vorhandenseins eines Verkehrszeichens ergeben hat. Dadurch ist es möglich einen Beobachter zum Beispiel auf baustellen-bedingte 10 Verkehrsregelungen oder bei geänderter Vorfahrtsregelung im Kreuzungsbereich. In vorteilhafterweise wird gleichermaßen der Beobachter auch dann einen Warnhinweis erhalten, wenn das System zur Verkehrszeichenerkennung ein tatsächlich vorhandenes Verkehrszeichen nicht erkennen oder nur ungenügend klassifizieren konnte.

Weiterhin wirkt sich bei der Erfindung positiv aus, daß auf Grundlage der 15 kartenbasierten Positionsbestimmung die Möglichkeit eröffnet wird, ein Programm zur Anwendung einer Entscheidungslogik zu veranlassen, ein Verkehrszeichen so lange anzuzeigen, bis eine vorgegebene Wegstrecke zurückgelegt ist. Diese vorgegebene Wegstrecke ist vorzugsweise klassenspezifisch und kann durch eine Speichereinheit zur Verfügung gestellt werden. Es ist beispielsweise in der Bundesrepublik Deutschland 20 eine Straßenauffahrt gleichbedeutend mit einer impliziten Aufhebung von Ge- und Verboten, wie Geschwindigkeitsbegrenzungen. Zudem müssen Geschwindigkeitsbegrenzungen nach spätestens 3 km erneuert werden, ansonsten gelten sie als aufgehoben. Durch dieses erfindungsgemäße Merkmal wird also erreicht, daß ein Verkehrszeichen, auch ohne explizite Aufhebung, nur so lange wie unbedingt notwendig angezeigt wird.

Besonders vorteilhaft wirkt sich die Erfindung in der Kombination mit einem System zur Verkehrszeichenerkennung aus, bei welchem die Bilddaten des Bildsensors in einer Informationsverarbeitungseinheit analysiert und klassifiziert und auf Grundlage des Ergebnisses einer Klassifikation Bildausschnitte und/oder in einer Speichereinheit

25

20

25

gespeicherte, eine symbolische Darstellung repräsentierende Bilddaten in einer Speichereinheit ablegt und mittels einer Anzeigeeinheit darstellt. Hierbei wird im Rahmen der Analyse in der Informationsverarbeitungseinheit ermittelt, ob die Bilddaten des Bildsensors ein oder mehrere Objekte enthalten, welche mit hinreichender 5 Wahrscheinlichkeit Verkehrszeichen sind. In Folge werden die so ermittelten Objekte einer Weiterverarbeitung und Klassifikation zugeführt. In besonders vorteilhafter Weise, wird im Rahmen der Erfindung bei der Weiterverarbeitung der Bilddaten der Objekte eine Separierung in verkehrszeichenspezifische Oberklassen und Unterklassen vorgenommen. Dabei werden entsprechende klassenspezifische Merkmalsdaten 10 extrahiert und einer getrennten Klassifikation zugeführt. Abhängig davon ob die klassenspezifischen Merkmalsdaten bei der Klassifikation mit hoher Wahrscheinlichkeit korrekt erkannt wurden, werden sie durch entsprechende in einer Speichereinheit gespeicherte, die symbolische Darstellung repräsentierende Bilddaten oder durch die entsprechenden ursprüngliche vom Bildsensor stammenden Bilddaten ersetzt. Die aus dieser Ersetzung resultierenden Bilddaten werden zu einem synthetischen Bild eines Verkehrszeichens kombiniert und dieses Bild dann in der Speichereinheit gespeichert und mittels der Anzeigeeinheit zur Anzeige gebracht.

Ein wesentlicher Vorteil bei einem solchen System zur Verkehrszeichenerkennung besteht darin, daß mit ihr nicht mehr das rechenaufwendige und mit hohen Rückweisungsquoten behaftete Problem der Klassifikation eines in seiner Gesamtheit recht komplexen Verkehrszeichen gelöst werden muß, sondern das Problem wird durch die der Klassifikation vorangegangene Separierung der detektierten Objekte in verkehrszeichenspezifische Oberklassen und Unterklassen auf eindeutigere und somit einfachere Klassifikationsprobleme zurückgeführt. Hierbei werden gleichermaßen die Anforderungen an die notwendige Rechenleistung und Bildqualität reduziert.

Beispielhaft soll kurz anhand eines hier anhand eines Geschwindigkeitsbegrenzungszeichens die Aufteilung eines Verkehrszeichens in verkehrszeichenspezifische Oberklassen und Unterklassen erläutert werden. Die verkehrszeichenspezifische Oberklasse dieses Verkehrszeichen ist die Klasse der Verbotszeichen, welche als Merkmalsdaten eine Runde Form mit einem innenliegenden

30

Symbol aufweisen. Im speziellen Fall eines Geschwindigkeitsbegrenzungszeichens ist das innenliegende Symbol eine Zahl welche von einem breiten, roten Ring umschlossen ist. Im Fall des Geschwindigkeitsbegrenzungszeichens ist das innenliegende Symbol, d.h. die Angabe auf welche Geschwindigkeit eine Fahrgeschwindigkeit zu begrenzen ist, ein Element der verkehrszeichenspezifischen Unterklasse.

Bei der System zur Verkehrszeichenerkennung, mit welchem vorteilhaft die Erfindung zur Leistungssteigerung eines Systems zur Erkennung und/oder Anzeige von Verkehrszeichen kombiniert werden kann, prüft mit vergleichsweise geringer Rechenleistung und geringem apparativen Aufwand (beispielsweise einer Monochromkamera anstatt einer hochauflösenden Farbkamera) in Echtzeit nach, ob es sich bei einem Objekt bestimmter Form innerhalb des aufgenommenen Bildes um ein Verkehrszeichen handelt. Ist dies der Fall, so werden die klassenspezifischen Merkmalsdaten des Objekts einer getrennten Klassifikation zur Identifikation des Verkehrszeichens zugeführt. In der Regel kommt hierbei ein hierarchisch organisierter Klassifikator zum 15 Einsatz. Die Klassifikation erfolgt dabei in mehreren Stufen. Hierzu werden zuerst nur die der Oberklasse des Objektes zugehörigen Merkmalsdaten einer Klassifikation zugeführt. Bei erfolgreicher Klassifikation (d.h. die Klasse konnte mit hoher Wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten durch die entsprechende in der Speichereinheit gespeicherte symbolische Darstellung der 20 Oberklasse ersetzt. Blieb die Klassifikation erfolglos (d.h. die Klasse konnte nicht mit hoher Wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten der Oberklasse und die Merkmalsdaten der Unterklasse durch die entsprechenden ursprünglichen vom Bildsensor stammenden Bilddaten ersetzt und die Klassifikationprozedur wird beendet. Ein weiterer Schritt innerhalb der Klassifikationsprozedur wird dann eingeleitet, wenn die Klassifikation der Oberklasse erfolgreich war. In diesem Fall werden nachfolgend die der Unterklasse des Objektes zugehörigen Merkmalsdaten einem Klassifikator zugeführt. Bei erfolgreicher Klassifikation dieser Unterklasse (d.h. die Klasse konnte mit hoher Wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten durch die entsprechende in der Speichereinheit gespeicherte symbolische Darstellung der Unterklasse ersetzt. Andererseits werden bei erfolgloser Klassifikation (d.h. die Klasse konnte nicht mit

WO 00/30024 PCT/DE99/03627

-7-

hoher wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) die Merkmalsdaten der Unterklasse durch die entsprechenden ursprünglichen vom Bildsensor stammenden Bilddaten ersetzt.

Mit diesem hierarchischen Vorgehen wird eine Verkehrszeichenerkennung mit geringer 5 Rückweisungsquote zur Verfügung gestellt. Dabei können die beiden hierarchischen Stufen zur Identifikation der Oberklasse beziehungsweise zur Identifikation der Unterklasse selbst wieder hierarchisch organisiert sein. Bezüglich der Gestaltung der innerhalb der hierarchischen Klassifikation eingesetzten Klassifikatoren ist es denkbar, diese so zu gestalten, daß sie auf Grundlage eines Vergleichs von Distanzmaßen der 10 ihnen gelieferten Merkmalsdaten von in der Speichereinheit gespeicherten klassentypischen Merkmalsdatensätzen entscheiden. Hierbei wird das als Verkehrszeichen identifizierte Objekt jener Oberklasse zugeordnet, zu welcher die Distanz im Merkmalsraum am geringsten ist. Es ist dabei möglich eine Toleranzschwelle zu definieren der mit dem minimalen Distanzwert verglichen wird, wobei das 15 Unterschreiten des Toleranzwertes durch den Distanzwert als Hinweis auf eine mit hoher Wahrscheinlichkeit korrekt erfolgte Erkennung dient. In einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung ist es auch möglich die Klassifikatoren so zu gestalten, daß sie mit Hilfe von verkehrszeichenspezifischen Lernstichproben trainiert werden können. Dieses Vorgehen ist besonders vorteilhaft, da die Qualität der von dem Bildsensor gelieferten Bilddaten stark von Umweltfaktoren wie Wetter und Lichtverhältnissen abhängig sind.

. . .

WO 00/30024 PCT/DE99/03627

- 8 -

**Patentansprüche** 

1. Verfahren zur Leistungssteigerung eines Systems zur Erkennung und/oder Anzeige von Verkehrszeichen,

welches eine Kamera und eine damit verbundene Auswerteeinheit zur Bilderkennung und/oder zur Bildanzeige aufweist,

### 5 dadurch gekennzeichnet,

das System die von mindestens einem kartenbasierten Navigationssystem und/oder einem Verkehrsinformationssystem stammende Informationen bei der Erkennung und/oder der Anzeige von Inhalten von Verkehrszeichen ausnutzt.

10 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Systems zur Erkennung und/oder Anzeige von Verkehrszeichen über einen Fahrzeugdatenbus mit

den kartenbasierten Navigationssystemen und/oder Verkehrsinformationssystemen kommuniziert.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das System zur Verkehrszeichenerkennung mit erhöhter Leistung zu arbeiten beginnt, wenn auf Grundlage von kartenbasierten Informationen bekannt wird, daß das Fahrzeug einen Bereich passiert, der bezüglich der Erkennung von Verkehrszeichen problematisch ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb problematischer Bereiche zusätzlich gesonderter Erkennungsaufwand betrieben wird, derart daß
  - a) im Bereich von Ortseingängen und Ortsausgängen, gesondert nach Ortseingangs- und Ortsausgangstafeln gesucht wird,
  - b) im Bereich von Verkehrsbeeinflussungsanlagen, Wechselschildern oder Ampeln, gesondert auf einen Wechsel der Art und Weise der Ausprägung des Verkehrszeichen geachtet wird,
  - c) in einem Bereich, in welchem schlechte Sicht durch Nebel oder Regen vorherrscht verstärkt mit kontrastarmen Bilddaten gerechnet wird und dadurch vorzugsweise verstärkt auf eine Kontrastverbesserung der Bilddaten hingewirkt wird.

20

15

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in einem dem kartenbasierten Navigationssystem beziehungsweise dem Verkehrsinformationssystem beigestellten Datenspeicher die Art und/oder die Position und/oder der Zustand und/oder die Sichtbarkeit und/oder die Größe des erkannten Verkehrszeichens gespeichert wird.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in einem dem System zur Erkennung von Verkehrszeichen beigestellten Datenspeicher

WO-00/30024 PCT/DE99/03627

- 10 -

die Art und/oder die Position und/oder der Zustand und/oder die Sichtbarkeit und/oder die Größe des erkannten Verkehrszeichens gespeichert wird.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß mittels eines in der Anzeigeeinheit enthaltenen Signalgebers ein akustisches oder optisches
   Signal ausgegeben wird, wenn sich entlang einer bereits einmal befahrenen Wegstecke eine Änderung bzgl. der Position beziehungsweise des Vorhandenseins eines Verkehrszeichens ergibt.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehend Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ausgehend von den kartenbasierten Navigationssystemen und/oder den Verkehrsinformationssystemen ein Programm zur Anwendung einer Entscheidungslogik derart gesteuert wird, daß das Bild eines Verkehrszeichens solange angezeigt wird, bis eine vorgegebene Wegstrecke zurückgelegt ist, welche vorzugsweise klassenspezifisch ist.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die vorgegebenen Wegstrecken durch eine Speichereinheit zur Verfügung gestellt werden.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das System zur Erkennung von Verkehrszeichen bei der Verarbeitung von durch einen Bildsensor gelieferten Bilddaten, diese auf das Vorhandensein von Verkehrszeichen untersucht, diese sodann extrahiert, in Ober- und Unterklassen separiert und in diesem Zusammenhang klassenspezifische Merkmalsdaten extrahiert, welche dann einer getrennten Klassifikation zugeführt werden.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß diese Klassifikation hierarchisch, in mehreren Klassifikationsstufen erfolgt.
  - 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Klassifikationsstufen im wesentlichen wie folgt gegliedert sind:

5

10

15

20

- a) zuerst werden nur die der Oberklasse des Objektes zugehörigen Merkmalsdaten einem Klassifikator zugeführt,
  - aa) bei erfolgreicher Klassifikation (die Klasse konnte mit hoher Wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten durch die entsprechende in der Speichereinheit gespeicherte symbolische Darstellung der Oberklasse ersetzt.
  - ab) bei erfolgloser Klassifikation (die Klasse konnte nicht mit hoher wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten der Oberklasse und die Merkmalsdaten der Unterklasse durch die entsprechenden ursprünglichen vom Bildsensor stammenden Bilddaten ersetzt.
- b) war die Klassifikation der Oberklasse erfolgreich, werden nachfolgend die der Unterklasse des Objektes zugehörigen Merkmalsdaten einem Klassifikator zugeführt,
  - ba) bei erfolgreicher Klassifikation (die Klasse konnte mit hoher Wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten durch die entsprechende in der Speichereinheit gespeicherte symbolische Darstellung der Unterklasse ersetzt.
  - bb) bei erfolgloser Klassifikation (die Klasse konnte nicht mit hoher wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten der Unterklasse durch die entsprechenden ursprünglichen vom Bildsensor stammenden Bilddaten ersetzt.
- 13. Vorrichtung zur Leistungssteigerung eines Systems zur Erkennung und/oder 25 Anzeige von Verkehrszeichen,

welches eine Kamera und eine damit verbundene Auswerteeinheit zur Bilderkennung und/oder zur Bildanzeige aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

WO 00/30024 PCT/DE99/03627

- 12 -

das System mit mindestens einem kartenbasierten Navigationssystem und/oder einem Verkehrsinformationssystemen verbunden ist, um von ihnen stammende Informationen bei der Erkennung und/oder der Anzeige von Inhalten von Verkehrszeichen ausnutzt.

- 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß eine Verbindung über einen Fahrzeugdatenbus zwischen dem System zur Erkennung und/oder Anzeige von Verkehrszeichen den kartenbasierten Navigationssystemen und/oder Verkehrsinformationssystemen besteht.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Systems zur Verkehrszeichenerkennung die Fähigkeit aufweist mit erhöhter Leistung zu arbeiten, wenn auf Grundlage von kartenbasierten Informationen bekannt wird, daß das Fahrzeug einen Bereich passiert, der bezüglich der Erkennung von Verkehrszeichen problematisch ist.

15

- 16. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem kartenbasierten Navigationssystem beziehungsweise dem Verkehrsinformationssystem ein Datenspeicher bereitgestellt ist, in welchem die Art und/oder die Position und/oder der Zustand und/oder die Sichtbarkeit und/oder die Größe des erkannten Verkehrszeichens gespeichert wird.
  - 17. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem System zur Erkennung von Verkehrszeichen ein Datenspeicher bereitgestellt ist, in welchem die Art und/oder die Position und/oder der Zustand und/oder die Sichtbarkeit und/oder die Größe des erkannten Verkehrszeichens gespeichert wird.
- 18. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigeeinheit einen Signalgebers umfaßt, welcher ein akustisches oder optisches Signal ausgibt, wenn sich entlang einer bereits einmal befahrenen Wegstecke eine

Ļ

Änderung bzgl. der Position beziehungsweise des Vorhandenseins eines Verkehrszeichens ergibt.

- 19. Vorrichtung nach einem der vorhergehend Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Programm zur Anwendung einer Entscheidungslogik im System zur Erkennung und/oder Ausgabe von Verkehrszeichen ausgebildet ist, welches ausgehend von den kartenbasierten Navigationssystemen und/oder den Verkehrsinformationssystemen das Bild eines Verkehrszeichens solange angezeigt, bis eine vorgegebene Wegstrecke zurückgelegt ist, welche vorzugsweise klassenspezifisch ist.
- 20. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß eine Speichereinheit im System zur Erkennung und/oder Ausgabe von Verkehrszeichen ausgebildet ist, in der die vorgegebenen Wegstrecken gespeichert sind und durch welche sie einer Verarbeitung zugänglich gemacht werden.
- 21. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem System zur Erkennung von Verkehrszeichen eine Verarbeitungseinrichtung ausgebildet ist, welche die durch einen Bildsensor gelieferten Bilddaten diese auf das Vorhandensein von Verkehrszeichen untersucht, diese sodann extrahiert, in Ober- und Unterklassen separiert und in diesem Zusammenhang klassenspezifische Merkmalsdaten extrahiert und getrennt einem Klassifikator zuführt.
  - 22. Vorrichtung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß dieser Klassifikator hierarchisch, in mehreren Klassifikationsstufen aufgebaut ist.
- 23. Vorrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Klassifikationsstufen so aufgebaut sind, daß der Klassifikator die nachfolgende 25 Funktionalitäten erfüllt:
  - a) zuerst werden nur die der Oberklasse des Objektes zugehörigen Merkmalsdaten einem Klassifikator zugeführt ,

5

15

20

- aa) bei erfolgreicher Klassifikation (die Klasse konnte mit hoher Wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten durch die entsprechende in der Speichereinheit gespeicherte symbolische Darstellung der Oberklasse ersetzt.
- ab) bei erfolgloser Klassifikation (die Klasse konnte nicht mit hoher wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten der Oberklasse und die Merkmalsdaten der Unterklasse durch die entsprechenden ursprünglichen vom Bildsensor stammenden Bilddaten ersetzt.
- b) war die Klassifikation der Oberklasse erfolgreich, werden nachfolgend die der Unterklasse des Objektes zugehörigen Merkmalsdaten einem Klassifikator zugeführt,
  - ba) bei erfolgreicher Klassifikation (die Klasse konnte mit hoher Wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten durch die entsprechende in der Speichereinheit gespeicherte symbolische Darstellung der Unterklasse ersetzt.
  - bb) bei erfolgloser Klassifikation (die Klasse konnte nicht mit hoher wahrscheinlichkeit korrekt erkannt werden) werden die Merkmalsdaten der Unterklasse durch die entsprechenden ursprünglichen vom Bildsensor stammenden Bilddaten ersetzt.